Dispatch No. 140447 Date of Dispatch: April 20, 2004

# Record of Results of Survey of Prior Art References

• Field surveyed:

IPC 7<sup>th</sup> Edition

H03H3/00-9/74

• Prior Art References:

Japanese Patent Application Kokai No. 2000-59172

Japanese Utility Model Application Kokai No. S60-17023

This record of the results of a survey of prior art references does not constitute any reason for rejection.

Contact: Patent Examination Department 4, Transfer Systems, Masaaki Azuma

(Telephone): 03-3581-1101, extension 3575

(Fax): 03-3501-0699

## NOTIFICATION OF REASONS FOR REJECTION

Patent Application No.:

Patent Application No. 2001-019828

Draft Date:

April 13, 2004

Dispatch No. 140447

Patent Office Examiner:

Tetsuo Kai

~ ~3139 5W00

Agent of Patent Applicant:

Hidetaka Tsutsui

Applicable Sections:

Section 29 (2)

The present application should be rejected for the following reasons. If you have an opinion concerning this, please submit a statement of opinion within 60 days of the date of dispatch of this notification.

#### Reasons

The invention claimed in Claim 1 of the present application is an invention that could easily have been invented prior to the filing of the application by a person having an ordinary knowledge of the technical field to which this invention belongs on the basis of inventions described in Publications 1 and 2 below, which were disseminated in Japan or in foreign countries prior to the filing of the application. Thus, in accordance with the provisions of Section 29 (2) of the Patent Law, these inventions cannot be patented.

#### Note

- 1. Japanese Patent Application Kokai No. S63-161708
- 2. Microfilm of Japanese Utility Model Application No. S60-5294 (Japanese Utility Model Application Kokai No. S61-121023)

## Remarks:

The invention of Claim 1 of the present application is structurally the same as the respective electronic components described in above-mentioned Publication 1 (see line 13 in the lower-right quadrant of page 3 to line 18 in the lower-right quadrant of page 4 and Figure 1A) and above-mentioned Publication 2 (see line 17 of page 1 to line 13 of page 2 and Figure 4). (Furthermore, the invention of Claim 1 of the present application is [in the form of] a claim that includes a description attempting to specify the product by means of the manufacturing method (i.e., product-by-process claim); therefore, the invention of Claim 1 is interpreted to mean the product itself that is ultimately obtained.)

With regard to the inventions claimed in claims other than the claim indicated in this Notification of Reasons for Rejection, no reasons for rejection have been discovered at this time. If reasons for rejection are newly discovered, you will be notified of these reasons for rejection.

整理番号:10471

発送番号:140447 発送日:平成16年 4月20日

TO

拒絶理由通知書

特許出願の番号

特願2001-019828

起案日

平成16年 4月13日

特許庁審査官

甲斐 哲雄

3139 5W00

特許出願人代理人

筒井 秀隆 様

適用条文 ·

第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知害の発送の目から60日以内に意見書を提出して下さい。

## 理由

この出願の諸求項1に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布 された下記1.2の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の 属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができ たものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができ ない。

記

- 1. 特開昭 6 3 1 6 1 7 0 8 号公報
- 2. 実願昭60-5294号(実開昭61-121023号)のマイクロフィル ム

### 備考

本願請求項1に係る発明は、上記刊行物1(第3頁右下欄第13行~第4頁右 下欄第18行、及び、第1A図参照)又は上記刊行物2(第1頁第17行~第2 頁第13行、及び、第4図参照)にそれぞれ示される電子部品と、構造上同一で ある。

(なお、本願請求項1に係る発明は、製造方法によって生産物を特定しようとす る記載を含む請求項(プロダクト・バイ・プロセス・クレーム)であるから、請 求項1に係る発明は、最終的に得られた生産物自体を意味しているものと解する 。)

この拒絶理由通知書中で指摘した請求項以外の請求項に係る発明については、 現時点では、拒絶の理由を発見しない。拒絶の理由が新たに発見された場合には

D KEATING&BENNETT P.03/03

<u>整理番号:10471</u> 発送番号:140447 発送日:平成16年 4月20日 2/E 拒絶の理由が通知される。

# 先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC第7版 H03H3/00-9/74

・先行技術文献 特開2000-59172号公報 実開昭60-17023号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

連絡先 特許審査第四部伝送システム 東 昌秋 (電話) 03-3581-1101 内線3575 (FAX) 03-3501-0699